

Warszawa, 04.07.2022

<u>Prowadzący instalację:</u> P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa

Adres do korespondencji: P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

## Starostwo Powiatowe w Wołominie Wydział Ochrony Środowiska

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2042E z dnia 08.12.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2042E.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

- **1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.** *Brak zmian.*
- 2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji. 05-200 Wołomin, Kościelna 63, gm. Wołomin, pow. wołomiński
- **3)** Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.
- **4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).** *Brak zmian.*
- 5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV/25,5	РЕМ	1445 W	0°	б°	800 MHz



2	11_HV/25,5	PEM	4667 W	0°	б°	2600 MHz
3	12_DLNTU/25,5	PEM	1549 W	0°	б°	900 MHz
4	12_DLNTU/25,5	РЕМ	4920 W	0°	6°	1800 MHz
5	12_DLNTU/25,5	PEM	3133 W	0°	б°	2100 MHz
6	21_GV/25,5	PEM	2307 W	103°	8°	800 MHz
7	21_GV/25,5	PEM	2588 W	103°	8°	900 MHz
8	21_GV/25,5	PEM	2307 W	157°	8°	800 MHz
9	21_GV/25,5	РЕМ	2588 W	157°	8°	900 MHz
10	22_DHLNU/25,5	PEM	4130 W	100°	б°	1800 MHz
11	22_DHLNU/25,5	PEM	2344 W	100°	б°	2100 MHz
12	22_DHLNU/25,5	РЕМ	3491 W	100°	6°	2600 MHz
13	22_DHLNU/25,5	PEM	4130 W	160°	б°	1800 MHz
14	22_DHLNU/25,5	PEM	2344 W	160°	б°	2100 MHz
15	22_DHLNU/25,5	PEM	3491 W	160°	б°	2600 MHz
16	31_HV/25,5	PEM	723 W	230°	8°	800 MHz
17	31_HV/25,5	PEM	4256 W	230°	8°	2600 MHz
18	32_DLNTU/25,5	PEM	774 W	230°	8°	900 MHz
19	32_DLNTU/25,5	PEM	2606 W	230°	8°	1800 MHz
20	32_DLNTU/25,5	PEM	1567 W	230°	8°	2100 MHz
21	RL1/27	PEM	8822 W	139°		80 GHz,23 GHz
22	RL2/27	PEM	1413 W	160°		80 GHz
23	RL3/27	РЕМ	7079 W	206°		80 GHz

## Dane po zmianie:

<i>L.р.</i>	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLNT/25,5	PEM	1499 W	0°	10°	900 MHz
2	11_GLNT/25,5	PEM	9374 W	0°	10°	1800 MHz
3	11_GLNT/25,5	PEM	9890 W	0°	10°	2100 MHz
4	12_HV/25,5	PEM	1382 W	0°	10°	800 MHz
5	12_HV/25,5	PEM	8482 W	0°	10°	2600 MHz
6	21_HL/24,85	PEM	6697 W	87°	10°	1800 MHz
7	21_HL/24,85	PEM	7376 W	87°	10°	2100 MHz
8	21_HL/24,85	PEM	6445 W	87°	10°	2600 MHz
9	21_HL/24,85	PEM	6697 W	147°	10°	1800 MHz
10	21_HL/24,85	PEM	7376 W	147°	10°	2100 MHz
11	21_HL/24,85	PEM	6445 W	147°	10°	2600 MHz
12	22_HN/24,85	PEM	6697 W	87°	10°	1800 MHz
13	22_HN/24,85	PEM	7376 W	87°	10°	2100 MHz
14	22_HN/24,85	PEM	6445 W	87°	10°	2600 MHz
15	22_HN/24,85	PEM	6697 W	147°	10°	1800 MHz
16	22_HN/24,85	PEM	7376 W	147°	10°	2100 MHz
17	22_HN/24,85	PEM	6445 W	147°	10°	2600 MHz
18	31_GTV/25,5	PEM	2244 W	93°	10°	800 MHz
19	31_GTV/25,5	PEM	2485 W	93°	10°	900 MHz
20	31_GTV/25,5	PEM	2244 W	147°	10°	800 MHz
21	31_GTV/25,5	PEM	2485 W	147°	10°	900 MHz
22	41_HLV/25,5	PEM	1414 W	235°	12°	800 MHz
23	41_HLV/25,5	PEM	4130 W	235°	12°	1800 MHz



24	41_HLV/25,5	PEM	4444 W	235°	12°	2100 MHz
25	41_HLV/25,5	PEM	4161 W	235°	12°	2600 MHz
26	42_GNT/25,5	PEM	1465 W	235°	12°	900 MHz
27	42_GNT/25,5	PEM	4130 W	235°	12°	1800 MHz
28	42_GNT/25,5	PEM	4444 W	235°	12°	2100 MHz
29	RL1/27	PEM	8822 W	139°		80 GHz,23 GHz
30	RL2/27	PEM	1413 W	160°		80 GHz
31	RL3/27	РЕМ	7586 W	206°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

- **7)** Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Brak zmian.
- 8) (uchylony)
  - -/-
- **9)** Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1. Sprawozdanie nr 91/06/0Ś/2022 – P4-W z dnia 28.06.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ Małgorzata Wójcik kom. 790005670